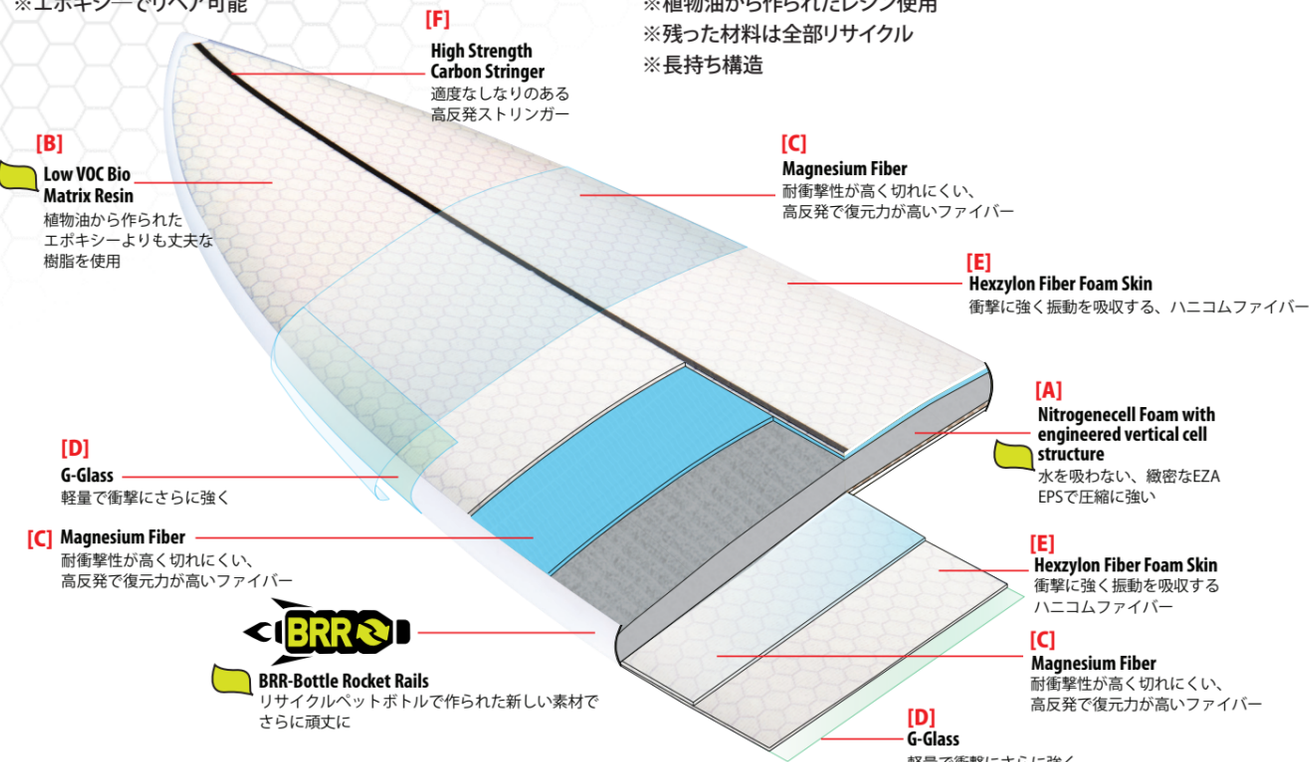


**DANG DIFFICULT TO DING** x **ENVIRONMENTALLY NICER**

- ※通常のPUやエポキシより高強度
- ※クラッシュの心配も少なく楽しめる
- ※サーフトリップでも無敵
- ※ディングしても水を一切吸収しない
- ※エポキシでリペア可能

- ※エコな材料とプロセス
- ※リサイクルペットボトルから作られるボトルロケットレール
- ※レジン最小限使用
- ※サンディングも最小限に
- ※植物油から作られたレジン使用
- ※残った材料は全部リサイクル
- ※長持ち構造



**TECHNO POP**

軽量で衝撃に強くかつ高いレスポンス力を兼ね備えたサーファーのパフォーマンスレベルをアップしてくれる新構造。  
※トップとボトムには8本もの外付けカーボン  
※新登場、超軽量サーモハニーカムファイバー

**HANDCRAFTED IN THE USA**

LIBTECH の SURF BOARD と WAKE BOARD は、  
内部には水を吸わない素材  
外部は軽量で衝撃に強く、反発力と復元力が高い素材を採用

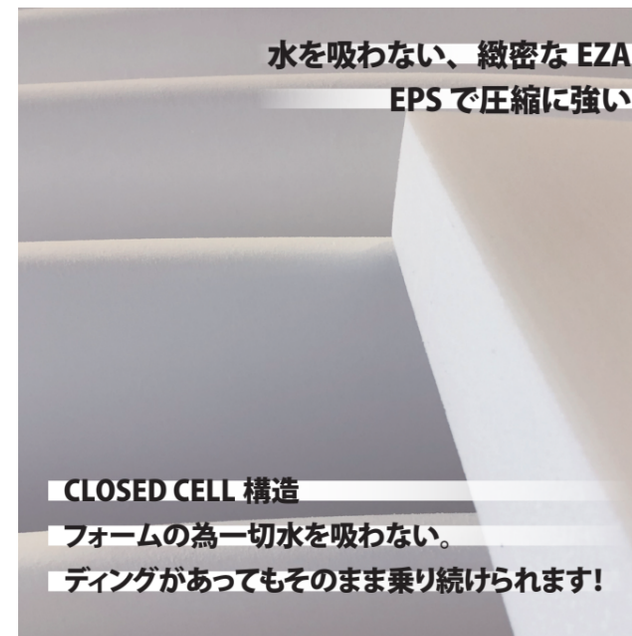
**LIB TECH LEASH PLUG**



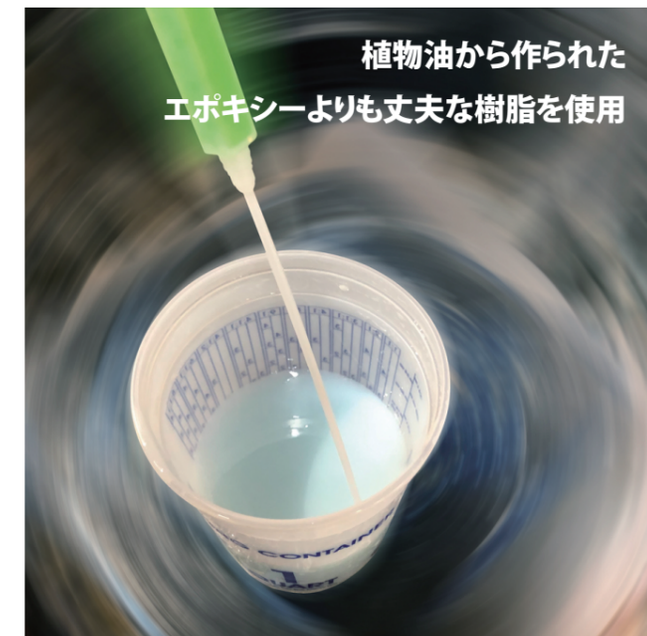
**LIB TECH FOC-II® FIN BOX**



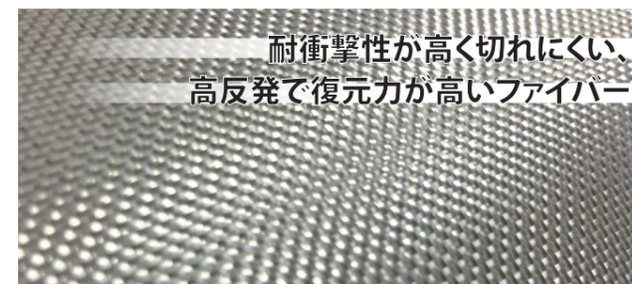
**[A] NITROGEN CELL ECO UP-CYCLED FOAM**



**[B] BIO-MATRIX PLANT BASED RESIN**



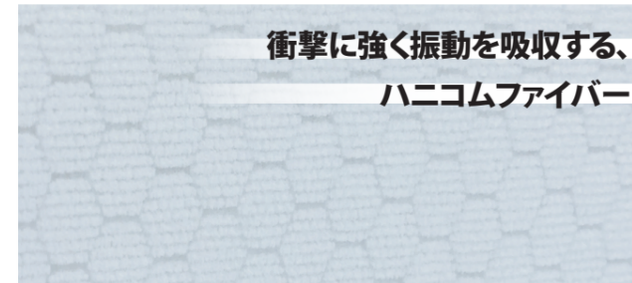
**[C] MAGNESIUM FIBER**



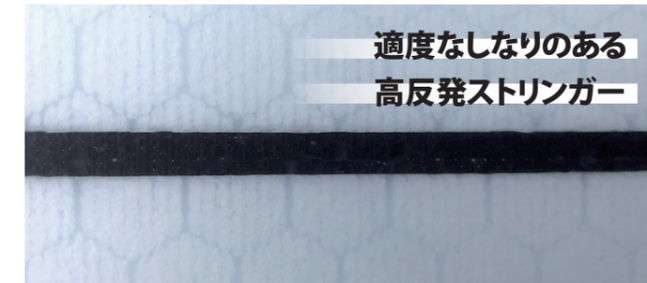
**[D] G-GLASS FIBER**



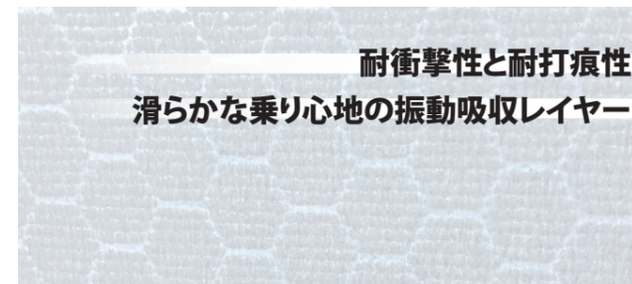
**[E] HEXYLON THERMO-FUSION HONEYCOMB POWER PANEL**



**[F] CARBON POWER SPINE**



**NEW ULTRALIGHT "TECHNO TREATED" THERMO FUSION HONEYCOMB POWER PANEL**



**8 BANDS OF EXTERNAL TENSIONED CARBON TOP AND BOTTOM**



ハイパフォーマンス・フレックス・チューニング、強く軽い、長持ちするエネルギーリターン